R62 e R63 sono state aumentate a 600 (2x1200 in parallelo) Tutti i polipropilene da lu e 0.47u (C2, C3, C4, etc.) sono stati portati da 250 a 400 VL) R53 -0+53 499 D60 470 1N5365 36V5W 5A fast C55 33u/350VL C56 33u/350VL C? 1u 250VL WIMA MKP10 C60 10u/50VL C? 1u/63VL R14 100k R17 100k R2 K Q? CPT10N12 R11 51.1 R8 100k 422 Iq=100mA/device C3 lu 250VL WIMA MKP10 R4 100k +221/+235 D? R? Q? CPT10N12 R9 Aggiunte res. da 0.22 e messi IRF V2b ECC88 R13 100k 1N4740 10V1W 422 (Rsource used in case of IRFxxx) 127 D? 1N4740 Mica +192/+102 R? R? 0.22 0.22 Argentata R5 R16 VR1 Vla ECC88 +223/+237 rosso 127 100k 25k D? offset R? R? 0.22 0.22 1N4740 La vite sullo stampato si puo' togliere di sopra, il dado e' saldato sotto R60 5k11 Ritardo D? R61 23k7 R? Q? CPT10P12 R7 8k84 C80 820p 165 R80 1k 1u (250VL WIMA MKP10 2k21 100k R? R18 100k Q? CPT10P12 R15 100k 165 R20 681 C? 1u/63VL D61 1N5365 36V5W R63 C61 10u/50VL La risp. all' onda quadra migliora molto se si toglie C80 VR3 sostituito con 681 1% in tal caso Gain=33dB (0.7Vin=100Wout) 470 2W 5A fast i finali sono Harris marchiati CDT10P12 e CPT10N12 (probabilmente IRF9230 il P e IRF230R il N) secondario in comune poi ogni canale il suo ponte ed i suoi cond. el. pacco da 200/250VA Ass. a riposo 73VA Ass. a max out nominale 450VA Primary fuse = 6A slow →Fil. 1 5W C51 C51 C52 6800u/10VL BRIDGE R52 2k7/5W C53 33u/350VL C54 33u/350VL BRIDGE

Federico Paoletti							
Titl	e						
Co	CounterPoint SA100 - stadio pilota mosf						ŧt.
Size	Document 1	Number					REV
C	cp_sa100.SCH						